

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

ВІДДІЛ ОБМІННО-РЕЗЕРВНОГО ФОНДУ

Інформаційний список авторефератів № 35

Технічні науки

1. Барило Г.І. Структурно-параметрична модифікація мікроелектронних сигнальних перетворювачів імпедансу для сенсорної техніки. - Львів, 2018. – 40 с.
2. Батраков О.Б. Радіаційно-пучковий технологічний комплекс на базі імпульсних сильнострумових прискорювачів релятивістських електронних пучків. - Харків, 2018. – 20 с.
3. Бінкевич Т. В. Надійність систем грозозахисту повітряних ліній електропередачі з врахуванням впливу випадкових факторів. – Львів, 2019. - 21 с.
4. Браженко В.М. Очищення робочих рідин повнопритоковим гідродинамічним фільтром з обертовим перфорованим циліндром та бункером для осаду. - Суми, 2018. – 20 с. - 4 прим.
5. Бреус А.О. Удосконалення комбінованої плазмово-іонної технології для отримання наноструктур на поверхні ріжучого інструменту. – Харків, 2018. – 20 с. – 2 прим.
6. Васильєва О.Е. Багатопараметричний синтез конструктивних елементів циліндричних редукторів з урахуванням особливостей їх виготовлення та надійності. - Львів, 2018. – 38 с.
7. Верзілов О.П. Стабілізація гідродинамічної картини у кристалізаторі слябових МБЛЗ за рахунок оптимізації характеристик занурених стаканів. - Київ, 2018. – 25 с.
8. Виноградов Ю.О. Розробка способу зниження водоприпливу і підвищення стійкості гірничих виробок в складних гідрогеологічних умовах. - Дніпро, 2018. – 20 с.
9. Вінніченко І.Л. Перетворювачі частоти на основі ірезонансних інверторів з часо-імпульсним керуванням. - Київ, 2018. – 24 с. - 2 прим.
10. Глава М.Г. Інформаційна технологія інтеграції гетерогенних баз даних на основі об'єднання моделей предметних областей. – Одеса, 2018. – 22 с.
11. Гладкова О.М. Автоматизація проектування вбудованих систем засобами віддаленої інженерії. – Львів, 2018. – 20 с.
12. Глибовець А.М. Агентно-базовані програмні системи пошуку та аналізу інформації. – Київ, 2018. – 42 с.
13. Горковчук Д.В. Уніфіковані моделі баз геопросторових даних геоінформаційної системи містобудівного кадастру. – Київ, 2018. – 22 с.
14. Гуменюк І.А. Триботехнічні властивості сталі 12X18H10T, поверхнево модифікованої комбінованими покриттями. - Київ, 2018. – 24 с. - 2 прим.
15. Данилюк І.П. Технологія борошняних кулінарних виробів з порошком ATHERINA PONTICA. - Київ, 2018. – 19 с. - 3 прим.
16. Данько К.А. Підвищення життєвого циклу деталей авіаційних двигунів технологічними методами. - Харків, 2019. – 22 с.
17. Двірник Я.В. Визначення граничного стану застосування турбовальних двигунів за критеріями вібраційної та газодинамічної стійкості компресора. - Запоріжжя, 2018. – 21 с. - 2 прим.
18. Дейниченко Л.Г. Технологія молочно-білкових концентратів зі сколотин з використанням плодово-ягідних коагулянтів. - Київ, 2018. – 23 с. - 3 прим.
19. Демків Л.І. Аналіз та синтез нечітких регуляторів динамічних систем. - Львів, 2018. – 39 с.
20. Демченко В.О. Товарознавча оцінка теплоізоляційних сумішей для мурування з зольними мікросферами. - Київ, 2018. – 24 с. - 4 прим.
21. Дибач О.М. Методи оцінювання невизначеностей для підвищення адекватності імовірнісного аналізу безпеки об'єктів атомної енергетики. - Київ, 2018. – 22 с.
22. Діхтярук І.В. Підвищення надійності електропостачання споживачів в повітряних розподільних мережах напругою 10кв. за рахунок секціонування автоматичними роз'єднувачами. - Харків, 2018. - 20 с. - 2 прим.
23. Дорошенко В.С. Теоретичні і технологічні основи отримання піщаних форм із сухого дисперсного наповнювача для виробництва легковагих литих конструкцій. - Київ, 2018. – 37 с.
24. Залуцький С.З. Обґрунтування параметрів шнеків з робочою еластичною поверхнею для транспортування сільськогосподарських матеріалів. - Тернопіль, 2018. – 20 с. - 2 прим.

25. Занько С.М. Зниження виробничого ризику при експлуатації гідравлічних насосів безрозбірним відновленням плунжерних пар. – Київ, 2018. – 20 с.
26. Заріцький О.В. Теоретичні і методологічні основи розроблення інтелектуальних інформаційних технологій аналітичного оцінювання професійної діяльності. – Київ, 2018. – 39 с.
27. Золотарьова О.Г. Товарознавча оцінка просоченого силосанами пористого природного каменю. - Київ, 2018. – 24 с.
28. Квасницька Ю.Г. Підвищення експлуатаційних характеристик жароміцних корозійностійких сплавів на нікелевій основі і розробка технології одержання лопаток ГТД. - Київ, 2018. – 40 с. - 2 прим.
29. Кисляк М.І. Методика Удосконалення акустичних характеристик вентилятора турбореактивного двоконтурного двигуна. – Київ, 2018. -15 с. - 2 прим.
30. Козлова О.М. Вплив залишкових напружень на стійкість стиснених елементів ферм із сталевих труб. - Київ, 2018. – 20 с.
31. Коростельов Є.М. Підвищення ресурсу рейок метрополітену шляхом уповільнення розвитку їх домінуючих дефектів. - Київ, 2017. – 20 с. – 2 прим.
32. Косован Г.В. Синтез генераторів псевдовипадкових послідовностей із нелінійною динамікою для захисту інформації в телекомунікаційних системах. - Одеса, 2018. – 20 с. - 2 прим.
33. Костецький Ю.В. Наукові і теоретичні основи інтенсифікації і контролю процесів рафінування залізобілезцевих розплавів від міді та сірки. – Дніпро, 2018. – 36 с.
34. Кубіцька І.І. Основи технології виробництва акрилової кислоти за реакціями конденсації. – Львів, 2019. – 21 с.
35. Любарський Б.Г. Теоретичні основи для вибору і оцінки перспективних систем електромеханічного перетворення енергії електрорухомого складу. - Харків, 2014. – 36 с.
36. М'якаєва Г.М. Моделювання техногенного впливу об'єктів теплоенергетики на гідросферу. - Суми, 2018. – 21 с.
37. Магась Н.І. Підвищення рівня екологічної безпеки басейну річки Південний Буг у межах Миколаївської області. – Кам'янське, 2019. – 23 с.
38. Макаренко А.А. Вплив гідродинамічної кавітаційної обробки гетерогенних систем на утворення ліпідних наноструктур. - Київ, 2018. – 25 с.
39. Макаренко Ю.В. Удосконалення пневматичного ресорного підвішування електропотяга шляхом застосування регулятора положення кузова на основі мехатроніки. – Харків, 2014. – 21 с.
40. Малієнко А.В. Автоматизація процесів диспетчеризації вугільних шахт на основі системи прийняття рішень. - Дніпро, 2018. – 20 с. - 2 прим.
41. Марчук Н.М. Обґрунтування параметрів та синтез інструментів для оброблення різьбових отворів. - Тернопіль, 2018. – 21 с.
42. Маслій А.С. Мікропроцесорний вентиляно-індукторний електропривод стрілочного переводу моношпального типу. - Харків, 2014. – 20 с.
43. Матвіїв Р.О. Переносні калібратори для оперативного контролювання характеристик засобів вимірювань. - Львів, 2018.- 18 с.
44. Мацюк В.І. Розвиток наукових основ організації залізничних транспортних процесів та систем. - Харків, 2018. – 40 с.
45. Мельник К.В. Метод і моделі інформаційного скринінгу медичної документації в системах підтримки прийняття рішень з неоднозначною інформацією. - Харків, 2018. – 20 с.
46. Миронов О.В. Інформаційна технологія уніфікації контенту наукометричних суб'єктів. – Київ, 2018. - 24 с.
47. Михайлишин Р. І. Обґрунтування параметрів та орієнтації струминного захоплювача маніпулятора для автоматизації вантажно-розвантажувальних операцій. - Тернопіль, 2018. – 21 с.
48. Михайлова І.О. Розвиток методів розрахунку охолодження обертових елементів газових турбін. - Харків, 2018. – 23 с. - 2 прим.
49. Міхеєва О.В. Гармонізація компетенцій міжнародних команд менеджерів проектів у багатокультурному оточенні. - Київ, 2018. – 20 с.
50. Міщенко О.С. Моделі і методи кіберфізичного комп'ютирінгу для цифрового моніторингу та хмарного управління університетом. - Харків, 2018. – 28 с.
51. Москаленко В.В. Система інтелектуальної підтримки прийняття рішень для автоматизації вирощування скінтіляційних монокристалів із розплаву. - Харків, 2014. – 20 с.

52. Музикін М.І. Удосконалення методів визначення схем обігу локомотивів з урахуванням технологічних особливостей вагонопотоків. - Київ, 2018. – 21 с. - 3 прим.
53. Мунтян Л.Я. Удосконалення методів оцінки екологічної безпеки при емісії небезпечних речовин на залізничному транспорті. - Кам'янське, 2018. – 20 с.
54. Муха М.Й. Динамічна компенсація реактивної потужності в суднових автономних електроенергетичних системах. - Львів, 2018. – 40 с. - 2 прим.
55. Назарук М.В. Інформаційні технології моделювання освітнього соціокомунікаційного середовища великого міста. - Львів, 2018. – 20 с.
56. Наній В.В. Розвиток теорії та створення ефективних конструктивних виконань електродвигунів з ротором, що котиться. - Харків, 2014. – 35 с.
57. Невешкін Ю.О. Розроблення технологічних процесів об'ємного штампування вибухом деталей авіаційних двигунів та обладнання для його реалізації. - Харків, 2019. – 23 с.
58. Нетребко В.В. Наукові та технологічні основи підвищення механічних і службових властивостей високо хромистих чавунів. – Запоріжжя, 2019. – 36 с.
59. Нижник С.М. Технологія шліфування деталей авіаційних двигунів з урахуванням збільшення активної поверхні абразивного зерна. – Харків, 2019. – 21 с.
60. Очеретна В.В. Управління розвитком експедиторських компаній в умовах невизначеності ринку транспортних послуг. - Одеса, 2019. – 24 с.
61. Павлов С.М. Розробка ресурсоефективної технології обробки сталі на установці ківш-піч на основі обґрунтованого розташування донних фурм. - Дніпро, 2019. – 24 с.
62. Палазюк Є.С. Метод призначення режимів термоімпульсного оброблення деталей ГТД із жароміцних сплавів за кваліметричним показником кромки. – Харків, 2019. – 21 с.
63. Панов А.В. Методи і система моніторингу елегазових вимикачів на напругу 330-750 кВ. – Київ, 2019. – 20 с.
64. Паньків В.Р. Обґрунтування параметрів гвинтового конвеєра з комбінованим робочим органом. - Тернопіль, 2018. – 24 с.
65. Пасічна М.В. Інформаційна технологія диверсифікації та оптимізації структури генеруючих потужностей енергетичних компаній. - Київ, 2018. – 21 с. - 2 прим.
66. Пасько А.В. Екобетони на основі лужних цементів з використанням залізозмісних супутніх продуктів промисловості. - Київ, 2018. – 20 с.
67. Пестременко-Скрипка О.С. Удосконалення технології роботи прикордонних передавальних станцій шляхом формування системи управління ризиками. – Харків, 2018. – 20 с.
68. Петренко М.Г. Методи та засоби побудови знання-орієнтованих комп'ютерних систем з онтолого-керованою архітектурою. - Київ, 2014. – 40 с.
69. Петренко О.М. Наукові основи вибору оптимальних параметрів та режимів роботи систем охолодження асинхронних тягових двигунів електротранспорту. – Харків, 2018. – 34 с. – 2 прим.
70. Петров С.Л. Моніторинг вертикальних зміщень техногенно-навантажених територій геодезичними методами. – Львів, 2019. – 24 с.
71. Пильов В.В. Визначення впливу теплоізоляції камери згоряння на показники роботи ДВЗ. – Харків, 2014. – 20 с.
72. Поклонський С.В. Вплив методики випробувань на характеристики стисливості ґрунтів. - Київ, 2018. – 25 с.
73. Похвалітій А.А. Удосконалення випуску сталі з конвертера з одночасним розкисленням шляхом використання вуглецевого потенціалу розплаву. - Дніпро, 2018. – 23 с.
74. Пригодій Д.С. Удосконалення теорії динаміки і обладнання систем транспортування плівкових матеріалів в технологіях пакування продукції. - Київ, 2018. – 19 с.
75. Савельєв С.Г. Розвиток теорії і практики інтенсифікації згрудкування залізорудної сировини на основі поліпшення структурно-морфологічних характеристик, масообміну та енергоефективності. - Маріуполь, 2018. – 36 с.
76. Сенік А.А. Технологічне забезпечення виготовлення згортних втулок підвищеної точності форми і якості. - Тернопіль, 2018. – 21 с. - 2 прим.
77. Сердюк Н. М. Математичні моделі, метод та інформаційна технологія моніторингу стану виробничого персоналу підприємства. - Харків, 2018. – 20 с. – 2 прим.

78. Солоненко Л.І. Теоретичні та технологічні основи виготовлення виливків з алюмінієвих сплавів в екологічно безпечні низькотемпературні кварцеві форми. - Дніпро, 2018. – 20 с. - 2 прим.
79. Сорогін Ф.Г. Підвищення ефективності газотурбінних приводів на основі конвертованих авіаційних двигунів шляхом охолодження циклового повітря. - Харків, 2018. – 20 с. - 2 прим.
80. Сорокіна Т.М. Вдосконалення методу розрахунку і конструювання гідростатодинамічних упорних підшипників. - Хмельницький, 2018. – 21 с.
81. Сотніков Є.Г. Удосконалення складу газотермічних ущільнювальних покриттів деталей турбіни для підвищення ефективності газотурбінних двигунів. - Запоріжжя, 2018. – 20 с. - 2 прим.
82. Стабецька Т.А. Методи та засоби синтезу операцій розширеного матричного криптографічного перетворення довільної кількості аргументів. - Черкаси, 2019. – 20 с.
83. Стертен Ю. Методи та засоби математичного моделювання процесів структурної динамічної корекції вимірювальних перетворювачів на основі інтегральних рівнянь. - Черкаси, 2019. – 20 с.
84. Стрілець В.С. Методика врахування температурних деформацій будівельних конструкцій при виконанні геодезичних робіт. - Київ, 2018. – 20 с.
85. Сумець А.В. Підвищення ефективності плазмового різання за рахунок удосконалення плазмотронів. - Краматорськ, 2018. – 20 с.
86. Суранов О.О. Покращення мастильної здатності індустріальних оливо шляхом використання продуктів випаровування графіту. - Харків, 2018. – 20 с.
87. Сушко О.А. нанофотонний метод та сенсорна система для визначення біологічно активних канцерогенних речовин у рідиннофазних середовищах. – Харків, 2015. – 21 с.
88. Тернов А.С. Методи та комп'ютерні засоби дослідження мімічних проявів на обличчі людини для відтворення і розпізнавання жестової мови. - Донецьк, 2013. – 20 с.
89. Трофімова О.В. Розробка методології оцінки структури волокнистих матеріалів безконтактним методом. - Київ, 2015. – 24 с.
90. Тулей Ю.Л. Раціоналізація норм улаштування рейкової колії в кривих малих радіусів для підвищення ресурсів роботи рейок. – Харків, 2018. – 22 с. – 2 прим.
91. Туркіна В.В. теоретико-ігровий підхід до організації коаліційної взаємодії об'єктів інтернету речей з урахуванням довіри та репутації. – Харків, 2018. – 20 с.
92. Ференсович Р.Я. Режим роботи та захист трансформаторів струму за обривів вторинних кіл. – Львів, 2018. – 21 с.
93. Фесенко К.В. Метод розрахунково-теоретичного дослідження структури течії та характеристик ступенів відцентрованих нагнітачів. - Харків, 2015. – 20 с.
94. Фесенко Т.Г. Методологія гендерно-орієнтованого управління проектами та програмами. – Одеса, 2018. – 44 с.
95. Філіпковський С.В. Методи і технології проектування пружно-демпферних елементів аерокосмічної техніки. – Харків, 2019. – 37 с.
96. Харлай Л.О. Методи підтримки ефективного функціонування розподілених комп'ютерних систем та мереж операторів стільникового зв'язку. – Черкаси, 2018. – 20 с.
97. Харченко Р.Ю. Гібридні інтелектуальні мережі для суднових систем мікроклімату. – Одеса, 2018. – 23 с.
98. Шевчук Б.М. Ефективні методи і алгоритми оброблення, кодування та передавання даних в сенсорних мережах. – Київ, 2018. – 47 с.
99. Шевчук Д.О. Системні методи автоматизації процесів реконфігурації керування повітряними кораблями в особливих ситуаціях у польоті. - Київ, 2015. – 43 с.
100. Шолудько М.І. Удосконалення процесів текстильної промисловості з урахуванням нелінійних характеристик деформації та тертя в зоні контакту нитки з напрямною. - Київ, 2015. – 24 с.